

Kézi stroboszkóp

testo 476 – Kiemelkedő fényerősség

Nagy beállítási pontosság és stabilitás a dinamikusan reagáló állítókerék révén.

Erős megvilágítás az energetikailag optimalizált kapcsoló elektronika és a nagyteljesítményű Xenon vaku révén.

Nagyteljesítményű akkucsomag, minimum 2 órás tartós üzemet biztosítva a teljes frekvenciatartományban.

Trigger bemenet a villanássorozat szinkronizálására (hosszúidejű vizsgálat).



A testo 476 nagy fényerősségű kézi stroboszkóp ideális a gyorsan forgó-mozgó alkatrészek fordulatszámának mérésére. A kézi stroboszkóp Pocket Strobe™ rotációs és vibrációs elven működik és lehetővé teszi a kisebb méretű tárgyak, vagy nehezen hozzáférhető helyeken lévő alkatrészek mérését - a működési folyamat megszakítása nélkül. Az állókép lehetővé teszi a nagy frekvencián mozgó tárgyak ellenőrzését, és minőségi megítélését.

A műszer az energiaoptimalizált kapcsolási elektronika és a nagy teljesítményű xenon vaku révén kiemelkedő fényerősséggel rendelkezik (kb. 800 Lux). A testo 476 műszer kikapcsoláskor eltárolja a legutolsó mért értéket a memóriába. A hosszú idejű megfigyelés érdekében trigger bemenet érhető el. A nagy teljesítményű akkumulátor lehetővé teszi a 2 órás tartós üzemben való működtetést a teljes frekvencia tartományon.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 476

Kézi stroboszkóp, trigger csatlakozó, akkumulátor töltő és műszerbőrönd

Rend.sz. 0563 4760



Érzékelő típus Xenon

Méréstartomány	+30 ... +12500 rpm
Pontosság ±1 digit	±0,01% mért érték
Felbontás	1 rpm

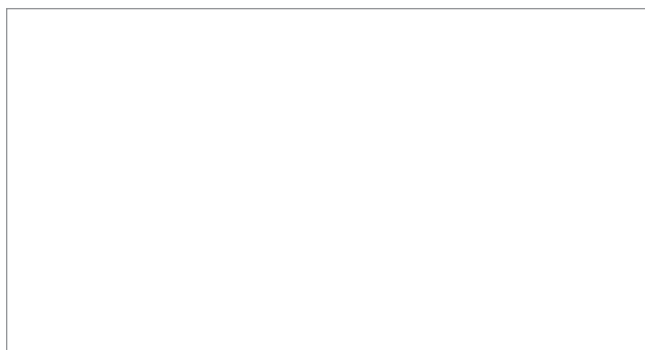
Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0 ... +40 °C
Méret	240 x 65 x 50 mm
Súly	415 g
Kijelző	LCD, 1 soros
Kijelző:	5 digit LCD display
Megvilágítás:	800 Lux 20 cm-en belül
Villanási energia:	max. 150 mJ
Villanási idő:	<20 µs
Fény színe:	6000 ... 6500 K
Működtetés:	Akkumulátor
Akkutöltő hálózati feszültsége:	100 ... 240 V, 50/60 Hz
Akku típus:	NiMH akkucsomag
Akku töltési idő	max. 3,5 óra
Alultöltésvédelem:	igen
Túltöltésvédelem:	igen
Szivárgásvédelem:	igen
Külső trigger csatlakozás:	05 V DTL/TTL kompatibilis; 3,5 mm/ 1/8 normál csatlakozó: U _{out} =7.2 V szabályozatlan
Műszerház:	ABS
Működési idő:	1 óra 30 ... 12500 ford/perc és 23 °C mellett
Vaku élettartama:	100 millió villanás

Mérőműszer tartozékok

Rend.sz.

Tartalék Xenon izzó nagy fényerősségű kézi stroboszkóphoz	0213 0020	
ISO kalibrálási bizonylat fordulatszámra Optikai és mechanikai fordulatszám mérőkre, 500 U/min, 1000 U/min, 3000 U/min pontokon	0520 0012	



Testo (Magyarország) Ker. Kft.
1139 Budapest Röppentyű u. 53.
Telefon: +361 237-1747
Fax: +361 237-1748
E-mail: kapcsolat@testo.hu